# Metode de estimare spectrală

#### Laborator 11, PSS

#### **Objectiv**

Studiul unor metode de estimare spectrală și a unei aplicații a acesteia.

## Noțiuni teoretice

## Exerciții

1. Determinați media și funcția de autocorelație a secvenței x[n] care se obține la ieșirea unui proces ARMA(1,1) descris de ecuația cu diferențe

$$x[n] = \frac{1}{2}x[n-1] + w[n] + w[n-1],$$

unde w[n] este zgomot alb cu varianța  $\sigma_w^2$  și medie 0.

2. Autocorelația unui proces aleator AR x[n] este:

$$\gamma_{xx}[m] = \frac{1}{4}^m.$$

Să se determine ecuația cu diferențe a procesului aleator x[n]. Este aceasta unică? Dacă nu, găsiți mai multe soluții posibile.

- 3. În Matlab, construiți un semnal audio care "cântă" toate notele muzicale (Do-Do# Re Re# Mi Fa Fa# Sol Sol# La La# Si), știind că frecvențele lor sunt:  $[262\ 277\ 294\ 311\ 330\ 349\ 370\ 392\ 415\ 440\ 466\ 494]$  Hz.
- 4. Adaugați zgomot alb peste semnalul generat anterior
- 5. Realizați un script care simulează un analizor de spectru pentru semnalul de la punctul anterior.

- a. Utilizați funcția buffer() pentru a împărți semnalul în ferestre cu lungimea de 30ms.
- b. Utilizați funcția periodogram() pentru a estima și a afișa succesiv spectrul fiecărei ferestre.
- c. Localizați și afișați frecvența dominantă din spectrul fiecărei ferestre. Afișați frecvența și nota muzicală corespunzătoare.
- d. Repetați înlocuind periodograma cu metoda Yule-Walker (pyulear()).
- 6. Rulați script-ul anterior pentru fișierul audio Kalimba.mp3

## Întrebări finale

1. TBD